




	12066C225MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12066C225MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12066C225MAT2A.pdf 2.12066C225MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12066C225MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12066C225MAT2A ist neu im Original, Suche 12066C225MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12066C225MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12066C225MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206696 Phoenix Contact TOOL HAND CRIMPER SIDE ENTRY</p>	 <p>12066C226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>12066D106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>12066C106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p>12066C226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>120667-1 Agastat Relays / TE Connectivity Z-PACK HS3 SHR ASY 10R 50 P,R</p>	 <p>12066C106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>12066C225MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065F104K4T2A | ↔ 12065F104KAT2A | ⇒ 12065F104M4T2A | D 12065F224K4T2A | ⇒ 12065F224K4Z2A |
| ⊣ 12065F333K4T2A | ⊗ 12065F334K4T2A | D 12065F334KAT2A | ⇒ 12065F473K4T2A | ⇒ 12065G104MAT2A |
| ⊗ 12065G104MAT2A | ⊣ 12065G104ZAT2A | ⊗ 12065G104ZAT2T | ↔ 12065G105ZAT2A | ⇒ 12065G184ZAT2A |
| D 12065G224ZAT2A | ⊗ 12065G224ZAT2A | ⊣ 12065G334ZAT2A | ⊗ 12065G334ZAT2A | ⇒ 12065G334ZAT4A |
| ⇒ 12065G474ZAT2A | ↔ 12065G684ZAT2A | ⊗ 12065L474K4T2A | ⊣ 12066C106KAT2A | ⇒ 12066C106MAT2A |
| ↔ 12066C225MAT2A | ⇒ 12066C226KAT2A | D 12066C226MAT2A | ⊗ 12066D104KAT4A | ⊣ 12066D106KAT2A |
| ⊗ 12066D106KAT2X | D 12066D106MAT2A | ⇒ 12066D106MAT2X | ↔ 12066D106MAT4X | ⇒ 12066D107MAT2A |
| ⊣ 12066D226KAT2A | ⊗ 12066D226MAT2A | ↔ 12066D335KAT2A | ⇒ 12066D475KAT2A | ⇒ 12066D475MAT2A |
| ⊗ 12066D475MAT2A | ⊣ 12066D476MAT2A | ⊗ 12066D685KAT2A | D 12066D685KAT2A | ⇒ 12066G106ZAT2A |
| ↔ 12066G226ZAT2A | ⊗ 12067A0R5BAT2A | ⊣ 12067A100GAT2A | ⊗ 12067A100JAT2A | ⇒ 12067A100JAT4A |